Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/822,573	NELSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ivars C. Cintins	1724	

7	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	aim	<u> </u>			T .	Dat	e_		т-	
Final	Original	3/13/05	9/18/05							
	1	√	√	T		T	T	厂	T	П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	<	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <							
	3	√	✓							
	4	√	√		<u>L</u>					
	5	✓	✓	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	Ш
	6	V	Λ	_	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	7	√	¥	<u> </u>	L	⊢		<u> </u>	├-	
	8	√	∀		H	⊢	╄	├	├	
	10	./	./		┝	┢	⊢	-	-	-
	11	./	7	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash	╁	<u> </u>	
	12	V	\ \		-	 	\vdash	-		H
	13	V	V			┢	 	一	Т	Н
	14	V	V			T	T	<u> </u>	\vdash	
	15	√	✓							П
	16	✓	√							
	17	<	✓						L	
	18	√	√				Ĺ			
	19	✓	√						<u></u>	
	20	✓	✓			<u> </u>			_	Ш
	21	✓	√			<u> </u>	L	L		Ш
	22	Ϋ́	√		<u> </u>	_	<u> </u>	L		Щ
	23	1	<u>^</u>	_	<u> </u>	⊢	┡	├	<u> </u>	Н
	24	√	<u>۷</u>	_	┝	⊢	┢	┢	-	\vdash
	26	V	٧	_		<u> </u>	<u> </u>			Н
	27	./	·/				┢	 	-	\vdash
	28	./	./	-	├	┢		╁	├	┝╾┥
	29	V	1		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	30	7	√				1	t	_	Н
	31	7	✓	-						П
	32	√	√							П
	33	✓	√							
	34	√	<							
	35	√	√				L			
	36						_			
	37				_	_	L	_		
	38		_					_	_	
	40		-					<u> </u>		\dashv
	41	\dashv				<u> </u>	-			Н
	42		·	_		\vdash	\vdash	-		
\dashv	43	ᅱ	\dashv			\vdash	 	┢		\dashv
	44	\dashv		-	-				H	\dashv
	45	ᅱ	-			H	\vdash	\vdash	\vdash	
\neg	46	-	\dashv	\dashv		Η-	Н		Н	-
	47	\dashv	_	\dashv	_	\vdash	\vdash			\dashv
	48	\neg	\dashv	\dashv		Т	Т	-	Н	\dashv
	49		\neg					П		\dashv
\neg	50	寸	T					Н	Н	\dashv

Date]	Cla	ıim				-[Date	3				
				Γ		1		i							Г		П
							ब्र	Original									
		l					Final	į						1			
_		L	1		1]	<u> </u>	1			L	L	L				
			Γ	Π	Π]		51	П				Г		Г		П
				1	I^-	1		52	П						Γ		П
			Ĺ	L]		53								_	П
				1.]		54	П			_	Γ	Г	Γ		П
				L	L.]		55									П
				\Box	\Box]		56									
				\Box	\Box]		57									
\Box				\Box	\Box]		58									
			oxdot]		59									
_]			匚		\Box			60									
		<u></u>	L_		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		61 62	\square			LĨ					
_		L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	↓ ↓		62	Ш			L	Ш		<u></u>		Ш
ļ		<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>			63	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	Ш
_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1		64 65	Ш			<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	Ш
_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			65	Ш		_	<u> </u>	igsqcup	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			66	Ш			<u></u>		<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Щ
\dashv		<u> </u>	 	 	<u> </u>			67	\square	_	.	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш
_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			68		_		Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\dashv		_	<u> </u>	 	 	[]		69	Ш		<u> </u>				Щ	Ĺ	Ш
_		_	<u> </u>	 	<u> </u>			70	Ш	\Box	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	<u> </u>	Ш
\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			71	\sqcup	Ц	\sqsubseteq	Щ	Ш	_		_	Ш
4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72 73	Ш	Щ		Щ	L.	<u> </u>	Щ	L.	Щ
4	_	<u> </u>	├	 	Ь		\Box	73				$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш			<u> </u>	Ш
\dashv	_	_	\vdash	├	<u> </u>			74	\square	\dashv	<u> </u>	L		_	Щ	ļ	$\vdash \dashv$
	_		_	<u> </u>	<u> </u>			75 76	\sqcup	\dashv		L	 	_	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
		<u> </u>	\vdash	₩	├			/b		\dashv		Щ	Щ		 	<u> </u>	\sqcup
	\dashv	_	\vdash	├	├—			77	\vdash	\dashv		Щ	Н	_	-	<u> </u>	\vdash
-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	{		78 79	$\vdash\vdash$	\dashv		\vdash	$\vdash\vdash$	-	H	<u> </u>	\vdash
	-		⊢	├-	\vdash			80		_		Щ	Н	μ.	Н	-	\vdash
\dashv	-		 	-	\vdash	╽╶├		81		-		\vdash	\vdash	H	Н	H	Н
\dashv	\dashv	_	-	\vdash	\vdash		\dashv	82	-	\dashv	Щ	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
\dashv	\dashv	_		\vdash	\vdash	1 }		83	\dashv		щ			<u> </u>	$\vdash\vdash$	\vdash	$\vdash \vdash$
\dashv			\vdash	\vdash	-	1		84		\dashv	_	\vdash	Н	_	Н	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
\dashv	\dashv		\vdash	 	\vdash			85	 -}	\dashv	Н	\dashv	Н	-	\vdash	Щ	\dashv
\dashv	\dashv		 		Н			86	\dashv	\dashv		\dashv	H	-	H	Н	$\vdash\vdash\vdash$
\dashv	\dashv	-	Н	Н	\vdash			86 87	\dashv	\dashv	\dashv	닉	Н		\vdash	H	$\vdash\vdash$
\dashv	\dashv		-	 	H			88		\dashv	\dashv	Н			\dashv	Н	$\vdash\vdash$
\dashv	_	_	Н	 		}		89	\dashv	-	\dashv	Ч	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv
\dashv	-				\vdash		-+	90	\dashv	\dashv	-	Ч	\vdash	-		H	H
\dashv	\dashv		П	\vdash	Н			91	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv
\dashv	\dashv		\vdash		М			92	\dashv	+		\dashv			\vdash	-	\dashv
\dashv	\dashv		_	П	Н			93	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv
\dashv			П	П	\vdash	1		94	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	\dashv		П	Н	П			95	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
\dashv	\dashv		Н	Н	П			96	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\exists	寸	\dashv	\dashv
\dashv	\dashv			П	П	ŀ		97	_	\dashv	-	\dashv		-	\dashv	-	\dashv
_	_	\dashv		Н	Н		+	98	\neg	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv
ヿ	7	\exists			\dashv			99		寸	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\neg
_†	╗	\exists			\exists			100	\dashv	7	寸	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv
									_	_							

Cla	aim	Г	_		- 1	Dat	<u>е</u>			
		Г	Π		Г					П
Final	Original	ļ						ŀ		
ᇉ	rig									
_	0	ļ	l							
	101	╁	├─	┢	\vdash	╁	┢	┢	┢	Н
	101 102	-	┞	-	-	┝	┢	┢	╁	H
-	103		\vdash	\vdash	\vdash	├	╁╾	-	<u> </u>	H
	103	-	-	┢	-	╁	┢		 	╁╾┥
	105			\vdash	\vdash	┢	┢		⊢	\vdash
	100		├-	\vdash		\vdash	⊢	-	├	Н
	106 107		┝	\vdash	\vdash	⊢	-	Ь—	⊢	Н
	107	-	├	-	┝	⊢	├	⊢	⊢	Н
	108	1	_	_	<u> </u>	 	├	<u> </u>	-	Н
	109	<u> </u>	├	-	-		-	L	-	\vdash
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	\vdash
	111	\vdash		⊢	 	 —	⊢	\vdash	<u> </u>	Н
	112	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	115	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	117 118	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_	Ш
	118	<u> </u>	L_		_		┖	_	<u> </u>	Ш
	119	<u> </u>	_		_	$oxed{oxed}$	L.			Ш
	120 121	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	L	
	121		_			<u> </u>	$oxed{oxed}$			\square
	122						_	<u> </u>	L	Ш
	122 123 124							_	L_	Ш
	124		L							
	125 126	<u> </u>			L				L	
	126								_	Ш
	127	_								Ш
	128 129									Ш
	129									Ш
	130		<u> </u>				_	L		
	131		L	L			<u> </u>			Ш
	132	<u> </u>					<u> </u>			
	133					L				
	134	_	لَـــا		$oxedsymbol{oxed}$					
	135							<u> </u>		Ш
]	136		$oxedsymbol{oxed}$						L	
	137									
	138					oxdot			_	Ш
	139								_	Ш
	140					L	_		L	Ш
	141				L_		L_			Ш
	142		Ш				<u> </u>	_		Ш
	143									
	144		لــــا				_			
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
								_	_	